

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	4S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S		M	
Type	84000211	84000311	84000511	84001511
FUSO modelcode	FEAVKBLCSEU3	FEAVKCLCSEU3	FEAVKELCSEU3	FEAVKELDSEU3

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine				1510
Totale breedte				1869
Breedte cabine				1798
Totale hoogte	2120–2238	2150–2238	2148–2238	2141–2229
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				150
Bodemvrijheid	260			250
Cabine tot achteras	1975	2278	2781	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwle ²⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				701
Overhang voor				993
Overhang achter	1145	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw				625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

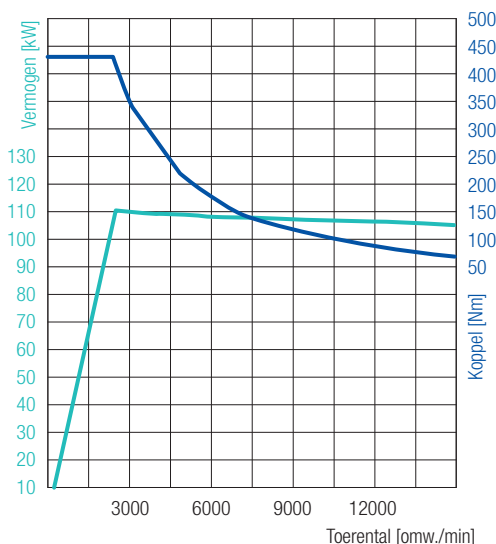
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2515	2525	2550	3025
	Voor / achter		1408 / 1107	
Minimaal voertuiggewicht	2705	2715	2740	3215
Toegestaan totaalgewicht				4250
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾	1735	1725	1700	1225

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	9,8	10,8	12,8
	Van muur tot muur	10,8	12,0	14,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	S		M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	4:12
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:24
	5–90 %	h:min	0:36

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 115		
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

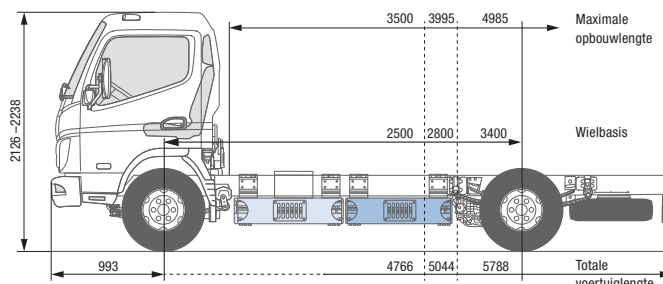
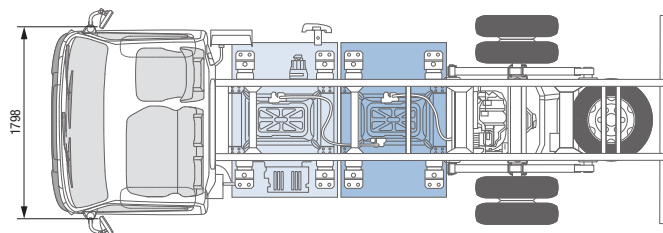
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	4S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84000221	84000321	84000521	84001521
FUSO modelcode	FEAVKBRCEU3	FEAVKRCSEU3	FEAVKRCSEU3	FEAVKERDSEU3

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine				1510
Totale breedte				1869
Breedte cabine				1798
Totale hoogte	2120–2238	2150–2238	2148–2238	2141–2229
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				150
Bodemvrijheid	260			250
Cabine tot achteras	1975	2278	2781	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwle ²⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				701
Overhang voor				993
Overhang achter	1145	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw				625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

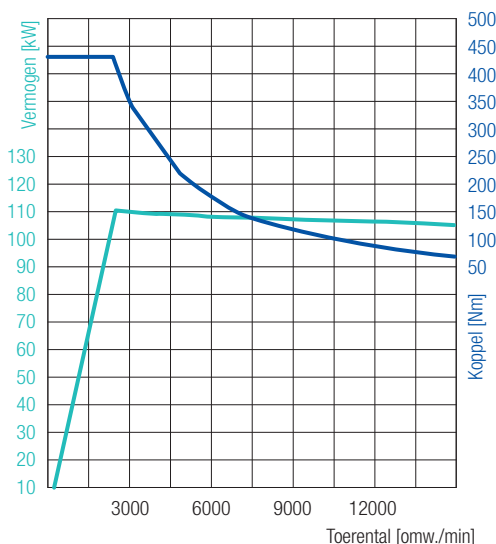
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2515	2525	2550	3025
	Voor / achter		1428 / 1122	1603 / 1422
Minimaal voertuiggewicht	2705	2715	2740	3215
Toegestaan totaalgewicht				4250
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾	1735	1725	1700	1225

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	9,8	10,8	12,8
	Van muur tot muur	10,8	12,0	14,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4S15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	S		M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	4:12
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:24
	5–90 %	h:min	0:36

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 115		
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

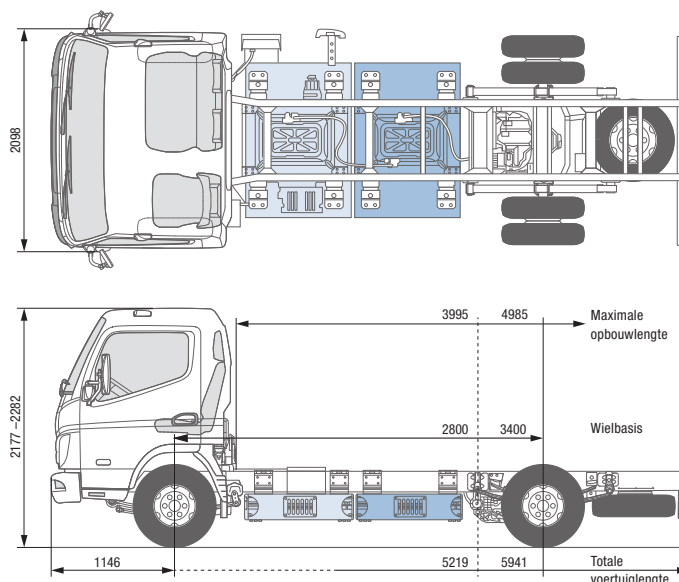
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	4C15e		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3		
Batterijvariant	S		M
Type	84002311	84002511	84003511
FUSO modelcode	FEBVKLCLSEU3	FEBVKELCSEU3	FEBVKELDSEU3

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	
Totale voertuiglengte	5219	5941	
Lengte cabine		1631	
Totale breedte		1924	
Breedte cabine		2098	
Totale hoogte	2186–2282	2148–2282	2177–2273
Spoorbreedte	Voor / achter	1655 / 1490	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		152	
Bodemvrijheid	260		265
Cabine tot achteras	2275		2875
Cabine tot einde chassis	3510		4310
Maximale opbouwlengthe ²⁾	3995		4985
Framebreedte		752	
Overhang voor		1146	
Overhang achter	1195		1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

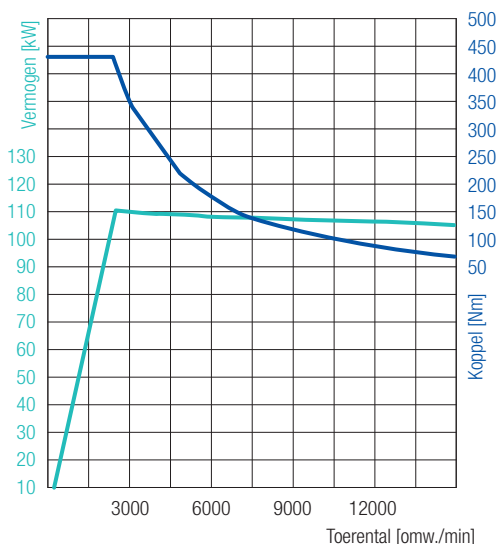
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		2670	2690	3160
	Voor / achter	1575 / 1095	1587 / 1103	1675 / 1485
Minimaal voertuiggewicht		2860	2880	3350
Toegestaan totaalgewicht			4250	
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾		1580	1560	1090

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89	
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	10,2	12,0
	Van muur tot muur	11,6	13,4

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

110 kW (150 PK)
430 Nm

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	470	940
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:12	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:24	0:26
	5–90 % h:min	0:36	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 115		
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

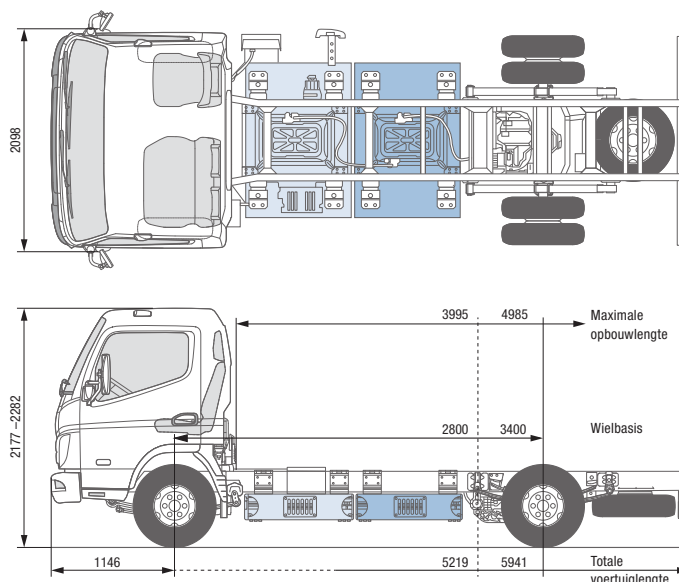
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	4C15e		
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3		
Batterijvariant	S		M
Type	84002321	84002521	84003521
FUSO modelcode	FEBVKCRCSEU3	FEBVKERCSEU3	FEBVKERDSEU3

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2800	3400	
Totale voertuiglengte	5219	5941	
Lengte cabine		1631	
Totale breedte		1924	
Breedte cabine		2098	
Totale hoogte	2186–2282	2148–2282	2177–2273
Spoorbreedte	Voor / achter	1655 / 1490	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)		152	
Bodemvrijheid	260		265
Cabine tot achteras	2275		2875
Cabine tot einde chassis	3510		4310
Maximale opbouwlengthe ²⁾	3995		4985
Framebreedte		752	
Overhang voor		1146	
Overhang achter	1195		1395
Vooras tot begin opbouw		625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw		100	

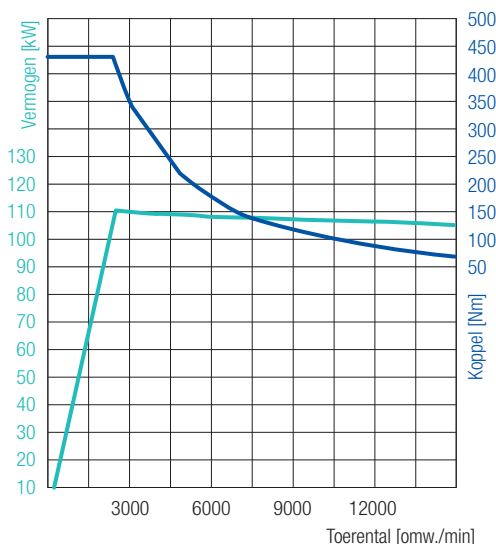
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		2670	2690	3160
	Voor / achter	1575 / 1095	1587 / 1103	1675 / 1485
Minimaal voertuiggewicht		2860	2880	3350
Toegestaan totaalgewicht			4250	
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾		1580	1560	1090

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	10,2
	Van muur tot muur	11,6
		13,4

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


110 kW (150 PK)
430 Nm

eCANTER 4C15e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant		S	M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	470	940
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:12	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:24	0:26
	5–90 % h:min	0:36	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 115	
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbechrchtiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

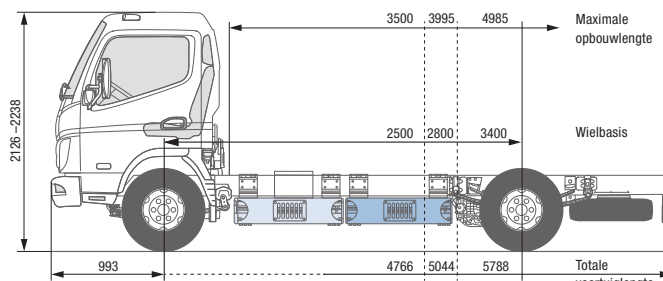
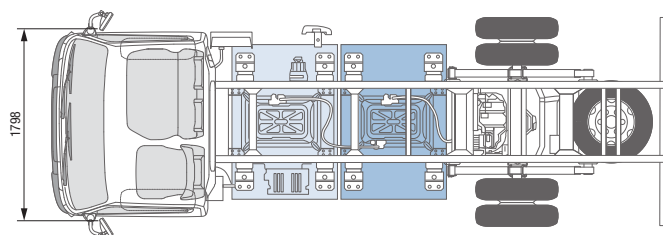
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 6S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	6S15e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Standaard, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	S			M
Type	84004212	84004312	84004512	84005512
FUSO modelcode	FEAVKBLCSEU1	FEAVKCLCSEU1	FEAVKELCSEU1	FEAVKELDSEU1

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	2500	2800	3400	
Totale voertuiglengte	4766	5044	5788	
Lengte cabine				1510
Totale breedte				1869
Breedte cabine				1798
Totale hoogte	2160–2237	2159–2238	2157–2246	2152–2222
Spoorbreedte	Voor / achter		1390 / 1435	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				150
Bodemvrijheid	260			250
Cabine tot achteras	1975	2279	2879	
Cabine tot einde chassis	3128	3478	4278	
Maximale opbouwle ²⁾	3500	3995	4985	
Framebreedte				701
Overhang voor				993
Overhang achter	1145	1195	1395	
Vooras tot begin opbouw				625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100

GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	2515	2525	2550	3025
	Voor / achter		1428 / 1122	1603 / 1422
Minimaal voertuiggewicht	2705	2715	2740	3215
Toegestaan totaalgewicht				6000
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		2600 / 4500	
Laadvermogen chassis ²⁾	3485	3475	3450	2975

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

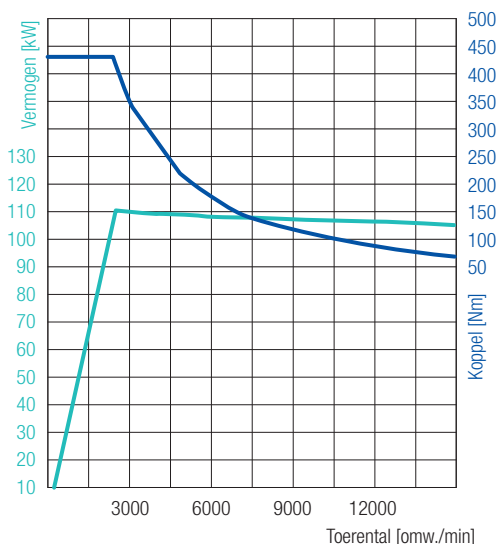
Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoerand tot stoerand	9,8	10,8	12,8
	Van muur tot muur	10,8	12,0	14,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 6S15e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



110 kW (150 PK)
430 Nm

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	110 kW (150 PK) / 85 kW (116 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	S		M
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	39 / 41	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	475	950
Rijbereik ⁴⁾	km	70	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	11 / 70	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	4:12
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:24
	5–90 %	h:min	0:36

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Onafhankelijke wielophanging / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 115		
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (293 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Spiraalveren met schokdempers / half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

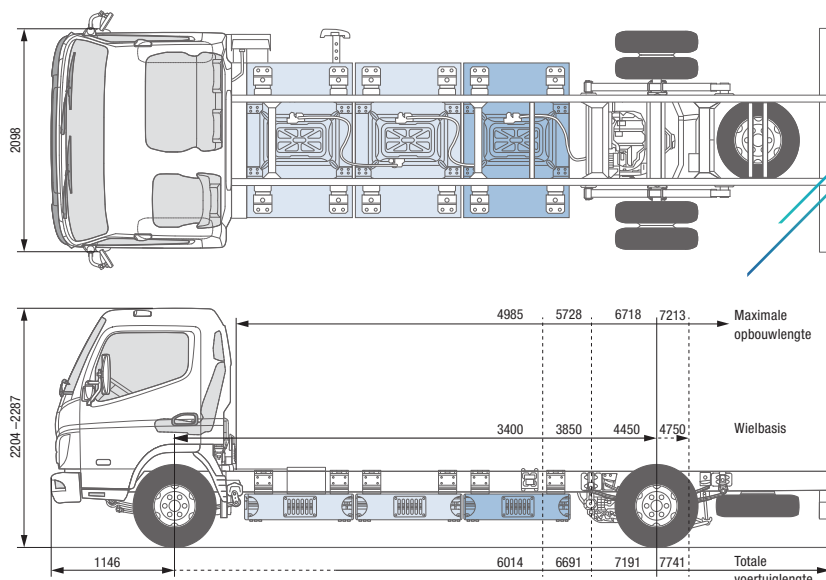
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

MODEL / MODELVARIANT	7C18e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	M			
Type	84006515	84006715	84006815	84006915
FUSO modelcode	FEC7KELDSEU2	FEC7KGLDSEU2	FEC7KHLDSEU2	FEC7KKLDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte	6014	6691	7191	7741
Lengte cabine	1631			
Totale breedte	2126			
Breedte cabine	2098			
Totale hoogte	2214–2287	2213–2286	2206–2261	2204–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	212			
Bodemvrijheid	255	275	270	
Cabine tot achteras	2875	3325	3925	4229
Cabine tot einde chassis	4310	5060	5560	6110
Maximale opbouwle ²⁾	4985	5728	6718	7213
Framebreedte	850			
Overhang voor	1146			
Overhang achter	1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

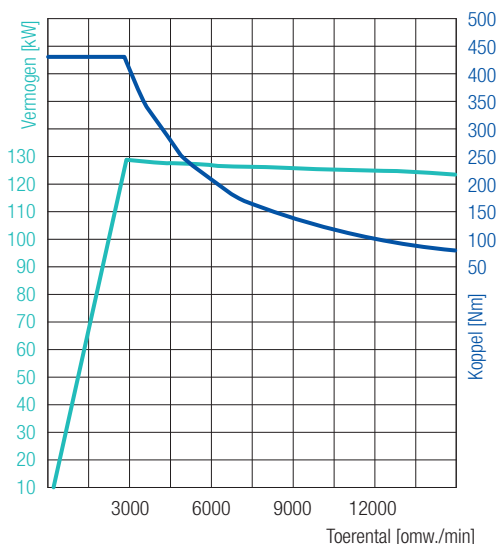
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	3245	3270	3295	3320
	Voor / achter		1720 / 1525	
Minimaal voertuiggewicht	3440	3465	3490	3515
Toegestaan totaalgewicht	7490			
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990	
Laadvermogen chassis ²⁾	4245	4220	4195	4170

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,4	13,8	15,6
	Van muur tot muur	13,8	15,8	17,2

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M	
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	900
Rijbereik ⁴⁾	km	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 127	
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

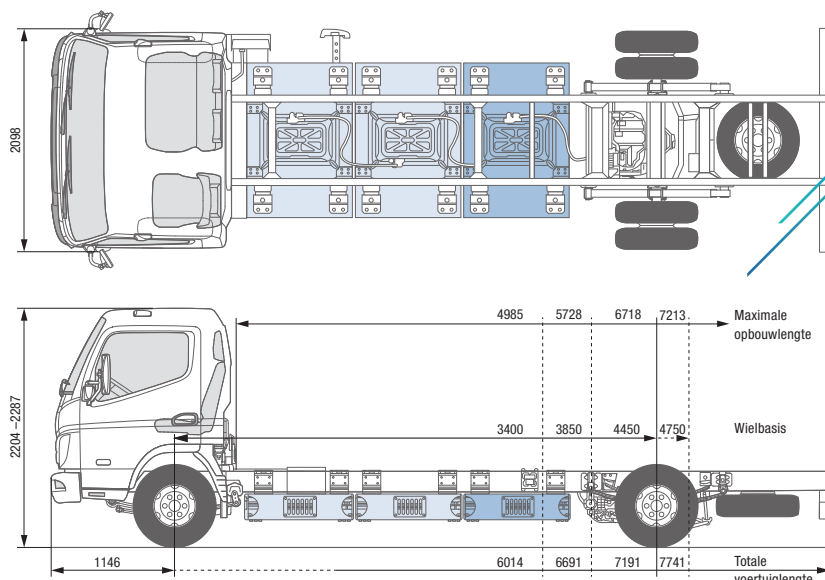
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

	7C18e	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3	
Batterijvariant	L	
Type	84007815	84007915
FUSO modelcode	FEC7KHLESEU2	FEC7KKLESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4450	4750
Totale voertuiglengte		7191	7741
Lengte cabine			1631
Totale breedte			2126
Breedte cabine			2098
Totale hoogte		2206–2261	2209–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			212
Bodemvrijheid			270
Cabine tot achteras		3925	4229
Cabine tot einde chassis		5560	6110
Maximale opbouwlengthe ²⁾		6718	7213
Framebreedte			850
Overhang voor			1146
Overhang achter		1595	1845
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

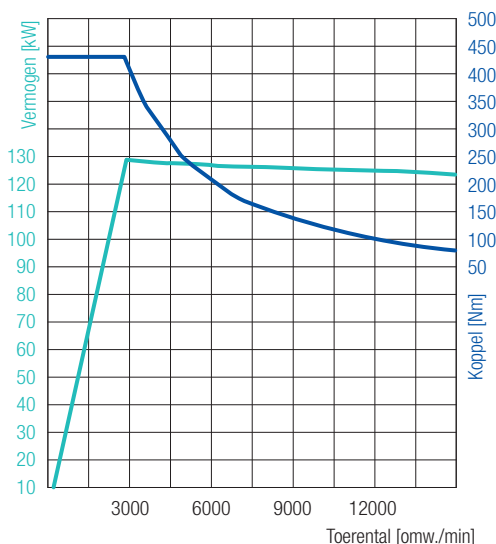
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3745	3870
	Voor / achter	1985 / 1760	1998 / 1772
Minimaal voertuiggewicht		3940	3965
Toegestaan totaalgewicht			7490
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990
Laadvermogen chassis ²⁾		3745	3720

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h		89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	15,6	16,6
	Van muur tot muur	17,2	18,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L	
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124
Gewicht ³⁾	kg	1350
Rijbereik ⁴⁾	km	200

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:39
	5–90 % h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as	
Band	205/75 R 17,5	
Wiel	17,5 x 6,00 - 127	
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

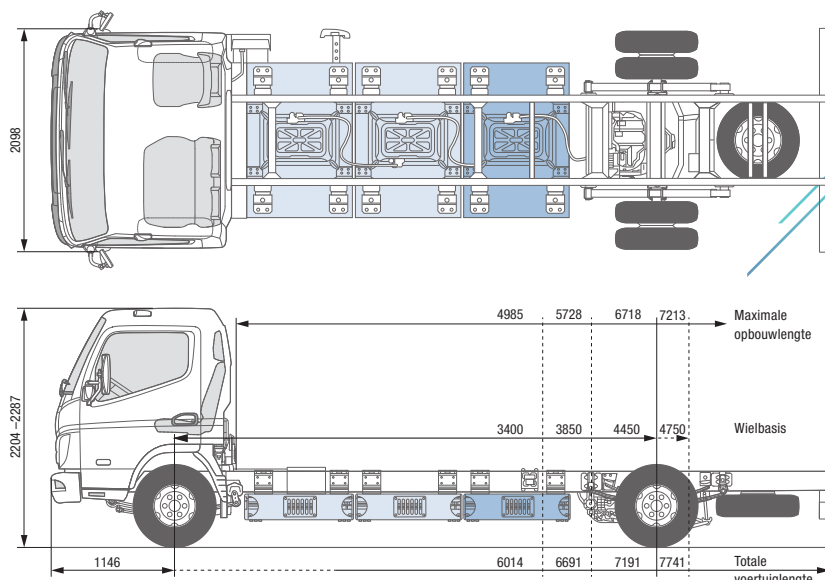
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

MODEL / MODELVARIANT	7C18e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	M			
Type	84006525	84006725	84006825	84006925
FUSO modelcode	FEC7KERDSEU2	FEC7KGRDSEU2	FEC7KHRDSEU2	FEC7KKRDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis	3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte	6014	6691	7191	7741
Lengte cabine	1631			
Totale breedte	2126			
Breedte cabine	2098			
Totale hoogte	2214–2287	2213–2286	2206–2261	2204–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)	212			
Bodemvrijheid	255	275	270	
Cabine tot achteras	2875	3325	3925	4229
Cabine tot einde chassis	4310	5060	5560	6110
Maximale opbouwle ²⁾	4985	5728	6718	7213
Framebreedte	850			
Overhang voor	1146			
Overhang achter	1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw	625			
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw	100			

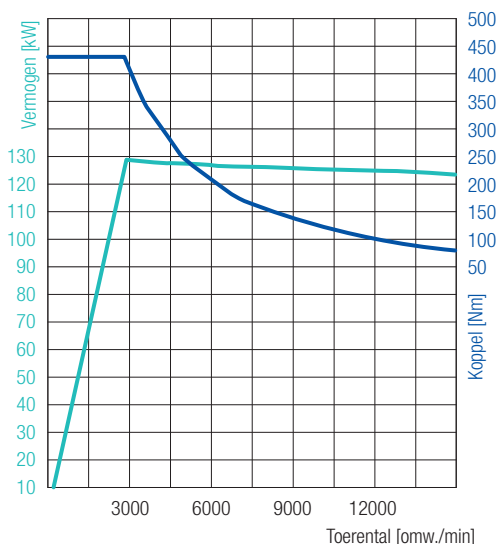
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾	3245	3270	3295	3320
	Voor / achter		1720 / 1525	
Minimaal voertuiggewicht	3440	3465	3490	3515
Toegestaan totaalgewicht	7490			
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990	
Laadvermogen chassis ¹⁾	4245	4220	4195	4170

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h	89		
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	12,4	13,8	15,6
	Van muur tot muur	13,8	15,8	17,2

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82	
Gewicht ³⁾	kg	900	
Rijbereik ⁴⁾	km	140	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:26
	5–90 %	h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 127		
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

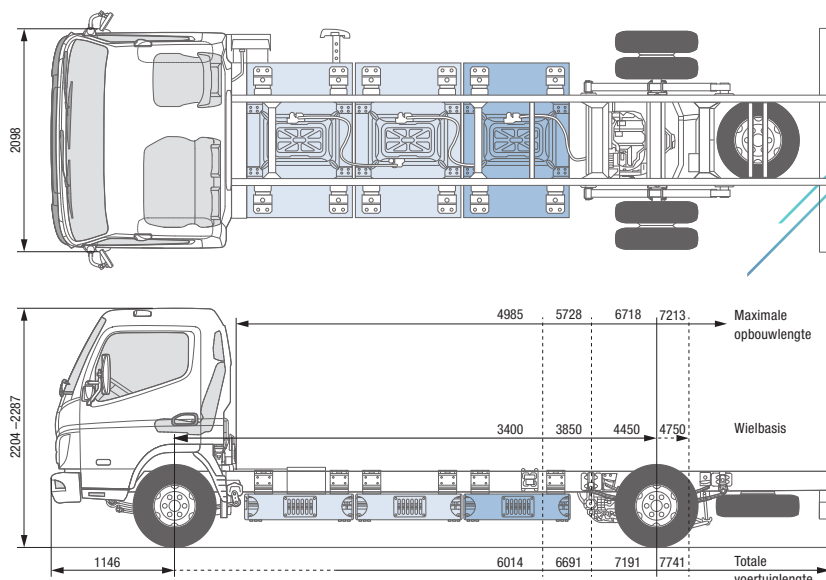
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	7C18e	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3	
Batterijvariant	L	
Type	84007825	84007925
FUSO modelcode	FEC7KHRESEU2	FEC7KKRESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4450	4750
Totale voertuiglengte		7191	7741
Lengte cabine			1631
Totale breedte			2126
Breedte cabine			2098
Totale hoogte		2206–2261	2209–2281
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			212
Bodemvrijheid			270
Cabine tot achteras		3925	4229
Cabine tot einde chassis		5560	6110
Maximale opbouwlengthe ²⁾		6718	7213
Framebreedte			850
Overhang voor			1146
Overhang achter		1595	1845
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

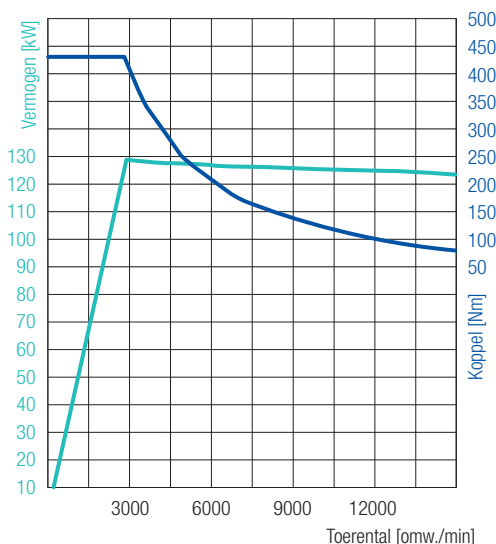
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3745	3870
	Voor / achter	1985 / 1760	1998 / 1772
Minimaal voertuiggewicht		3940	3965
Toegestaan totaalgewicht			7490
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3100 / 5990
Laadvermogen chassis ²⁾		3745	3720

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h		89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	15,6	16,6
	Van muur tot muur	17,2	18,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 7C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124	
Gewicht ³⁾	kg	1350	
Rijbereik ⁴⁾	km	200	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:39
	5–90 %	h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	205/75 R 17,5		
Wiel	17,5 x 6,00 - 127		
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (310 x 40 mm / 314 x 35 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

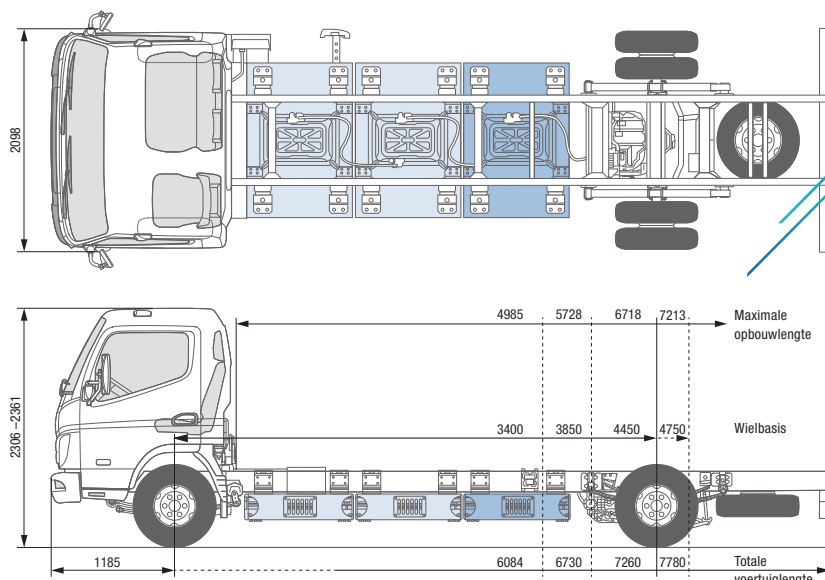
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

9C18e Comfort, enkele cabine / 3

Batterijvariant

M

Type

84008515

84008715

84008815

84008915

FUSO modelcode

FECXKELDSEU2

FECXKGLDSEU2

FECXKHLDSEU2

FECXKKLDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte		6084	6730	7260	7780
Lengte cabine				1631	
Totale breedte				2153	
Breedte cabine				2098	
Totale hoogte			2315–2368		2306–2361
Spoorbreedte	Voor / achter			1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				212	
Bodemvrijheid			310		305
Cabine tot achteras		2875	3325	3925	4225
Cabine tot einde chassis		4349	5099	5599	6149
Maximale opbouwlengthe ²⁾		4985	5728	6718	7213
Framebreedte				850	
Overhang voor				1185	
Overhang achter		1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw				625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100	

GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3415	3440	3465	3490
	Voor / achter	1810 / 1605	1806 / 1634	1802 / 1663	1850 / 1640
Minimaal voertuiggewicht		3620	3645	3670	3695
Toegestaan totaalgewicht				8550	
Aslasten ¹⁾	Voor / achter			3400 / 5990	
Laadvermogen chassis ²⁾		5135	5110	5085	5060

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

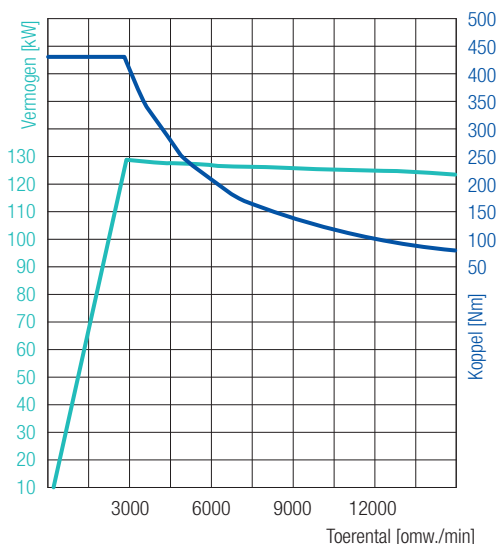
Maximale snelheid	km/h			89	
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,0	14,6	16,6	17,6
	Van muur tot muur	14,4	16,0	18,0	19,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



129 kW (175 PK)
430 Nm

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M	
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	930
Rijbereik ⁴⁾	km	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as	
Band	225/70 R 19,5	
Wiel	19,5 x 6,00 - 127	
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (355 x 42 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

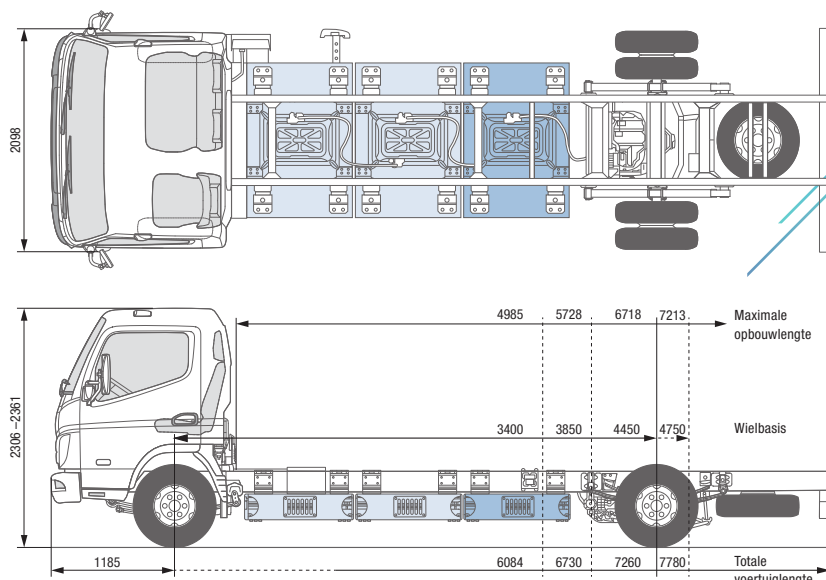
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS

MODEL / MODELVARIANT

Cabinevariant / Aantal zitplaatsen

Comfort, enkele cabine / 3

Batterijvariant

L

Type

84009815

84009915

FUSO modelcode

FECXKHLESEU2

FECXKLESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis

4450

4750

Totale voertuiglengte

7230

7780

Lengte cabine

1631

Totale breedte

2153

Breedte cabine

2098

Totale hoogte

2306–2361

Spoorbreedte

Voor / achter

1665 / 1660

Chassishoogte (aan het einde van het chassis)

212

Bodemvrijheid

305

Cabine tot achteras

3925

4225

Cabine tot einde chassis

5599

6149

 Maximale opbouwlengthe²⁾

6718

7213

Framebreedte

850

Overhang voor

1185

Overhang achter

1595

1845

Vooras tot begin opbouw

625

Aanbevolen afstand cabine tot opbouw

100

GEWICHTEN (KG)

 Leeggewicht van het voertuig¹⁾

3930

3955

Voor / achter

2004 / 1926

2017 / 1938

Minimaal voertuiggewicht

4135

4160

Toegestaan totaalgewicht

8550

 Aslasten¹⁾

Voor / achter

3400 / 5990

 Laadvermogen chassis²⁾

4620

4595

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid

km/h

89

Minimale draaicirkel (m)

Van stoeprand tot stoeprand

16,6

17,6

Van muur tot muur

18,0

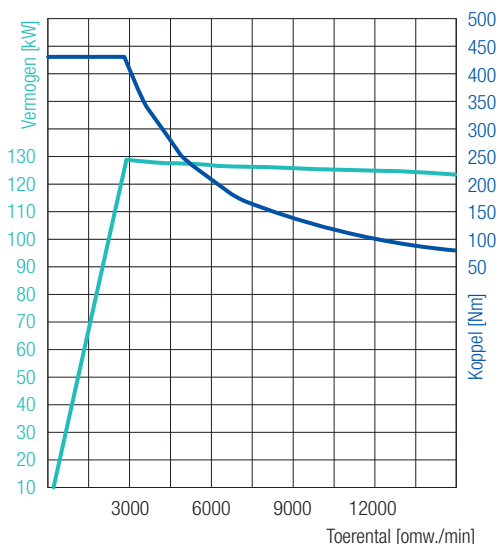
19,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR LINKS



129 kW (175 PK)
430 Nm

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124	
Gewicht ³⁾	kg	1395	
Rijbereik ⁴⁾	km	200	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:39
	5–90 %	h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	225/70 R 19,5		
Wiel	19,5 x 6,00 - 127		
Besturing	Voertuig met het stuur links	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (355 x 42 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

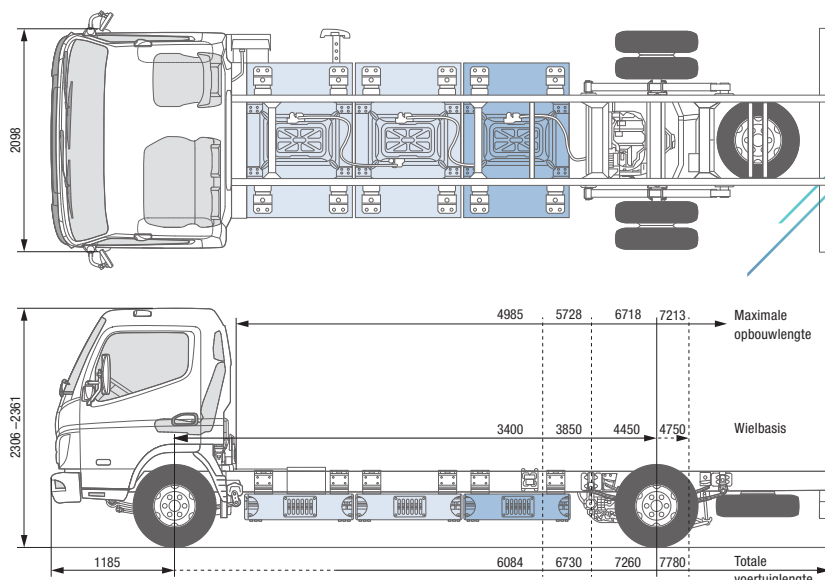
3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

MODEL / MODELVARIANT

	9C18e			
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3			
Batterijvariant	M			
Type	84008525	84008725	84008825	84008925
FUSO modelcode	FECXKERDSEU2	FECXKGRDSEU2	FECXKHRDSEU2	FECXKKRDSEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		3400	3850	4450	4750
Totale voertuiglengte		6084	6730	7260	7780
Lengte cabine				1631	
Totale breedte				2153	
Breedte cabine				2098	
Totale hoogte		2315–2368		2306–2361	
Spoorbreedte	Voor / achter			1665 / 1660	
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)				212	
Bodemvrijheid		310		305	
Cabine tot achteras		2875	3325	3925	4225
Cabine tot einde chassis		4349	5099	5599	6149
Maximale opbouwlengthe ²⁾		4985	5728	6718	7213
Framebreedte				850	
Overhang voor				1185	
Overhang achter		1395	1695	1595	1845
Vooras tot begin opbouw				625	
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw				100	

GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3415	3440	3465	3490
	Voor / achter	1810 / 1605	1806 / 1634	1802 / 1663	1850 / 1640
Minimaal voertuiggewicht		3620	3645	3670	3695
Toegestaan totaalgewicht				8550	
Aslasten ¹⁾	Voor / achter			3400 / 5990	
Laadvermogen chassis ²⁾		5135	5110	5085	5060

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

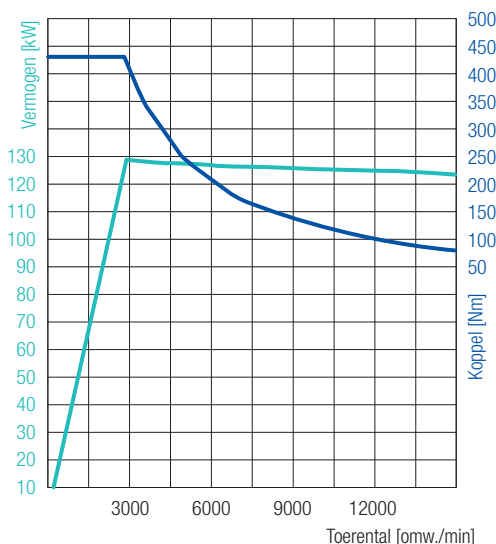
Maximale snelheid	km/h	89			
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	13,0	14,6	16,6	17,6
	Van muur tot muur	14,4	16,0	18,0	19,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



129 kW (175 PK)
430 Nm

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	M	
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	78 / 82
Gewicht ³⁾	kg	930
Rijbereik ⁴⁾	km	140

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)	
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 % h:min	4:54
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 % h:min	0:26
	5–90 % h:min	0:44

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as	
Band	225/70 R 19,5	
Wiel	19,5 x 6,00 - 127	
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen
	Voor / achter	Schijfrem (355 x 42 mm)
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)

3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

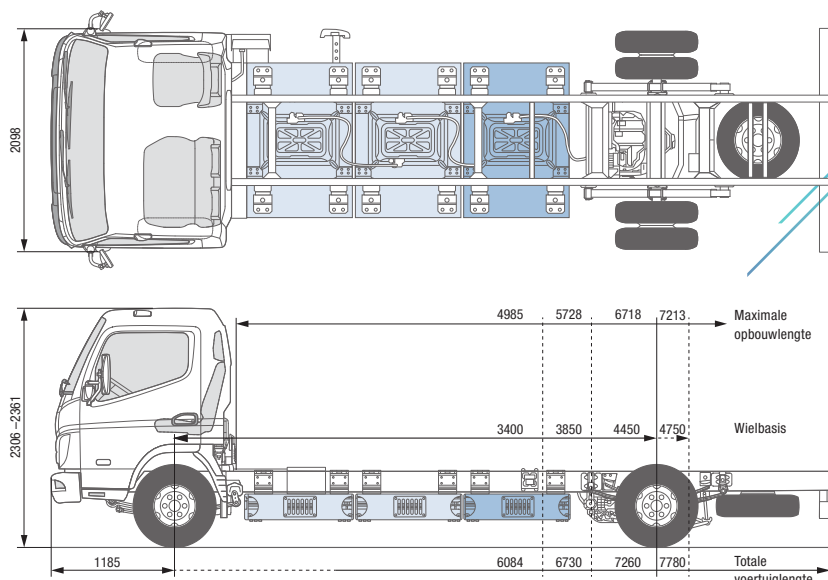
De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.



eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS



MODEL / MODELVARIANT

	9C18e	
Cabinevariant / Aantal zitplaatsen	Comfort, enkele cabine / 3	
Batterijvariant	L	
Type	84009825	84009925
FUSO modelcode	FECXKHRESEU2	FECXKKRESEU2

AFMETINGEN (MM)

Wielbasis		4450	4750
Totale voertuiglengte		7230	7780
Lengte cabine			1631
Totale breedte			2153
Breedte cabine			2098
Totale hoogte			2306–2361
Spoorbreedte	Voor / achter		1665 / 1660
Chassishoogte (aan het einde van het chassis)			212
Bodemvrijheid			305
Cabine tot achteras		3925	4225
Cabine tot einde chassis		5599	6149
Maximale opbouwlengthe ²⁾		6718	7213
Framebreedte			850
Overhang voor			1185
Overhang achter		1595	1845
Vooras tot begin opbouw			625
Aanbevolen afstand cabine tot opbouw			100

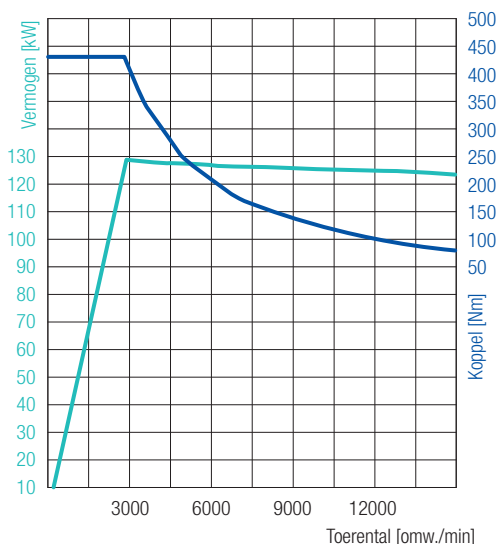
GEWICHTEN (KG)

Leeggewicht van het voertuig ¹⁾		3930	3955
	Voor / achter	2004 / 1926	2017 / 1938
Minimaal voertuiggewicht		4135	4160
Toegestaan totaalgewicht			8550
Aslasten ¹⁾	Voor / achter		3400 / 5990
Laadvermogen chassis ²⁾		4620	4595

RIJPRESTATIES EN WENDBAARHEID

Maximale snelheid	km/h		89
Minimale draaicirkel (m)	Van stoeprand tot stoeprand	16,6	17,6
	Van muur tot muur	18,0	19,0

1) Het gewicht heeft betrekking op het basisvoertuig (Europese serie, inclusief hoogspanningsbatterij, bandendichtingsmiddel, gereedschap en bestuurder van 75 kg), zonder speciale uitrusting. Met elke speciale uitrusting verandert het gewicht overeenkomstig. 2) Berekende maximale waarde, die al naargelang de opbouw en het gebruik moet worden gecontroleerd. Wijzigingen voorbehouden. Alle opgegeven waarden zijn bij benadering.


129 kW (175 PK)
430 Nm

eCANTER 9C18e

VOERTUIG MET HET STUUR RECHTS

ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Type	S40		
Maximaal vermogen / continu vermogen	129 kW (175 PK) / 110 kW (150 PK)		
Maximaal koppel / continu koppel	430 Nm / 250 Nm		
PTO (optioneel)	Type	mPTO met pompaansluiting	mPTO met poelie
	Maximaal koppel	222 Nm bij 2000 omw./min	64 Nm bij 7000 omw./min
	Continu vermogen / koppel	17 kW / 166 Nm, maximaal 2000 omw./min	17 kW / 46 Nm, maximaal 7000 omw./min
	Overbrenging	0,286	–

HOOGSPANNINGSBATTERIJ

Batterijvariant	L		
Bruikbare / geïnstalleerde capaciteit	kWh	116 / 124	
Gewicht ³⁾	kg	1395	
Rijbereik ⁴⁾	km	200	

LADEN

Aansluitingstype / -varianten	CCS TYP 2 (AC / DC)		
Maximaal laadvermogen AC / DC	kW	22 / 104	
Maximale laadtijd AC ⁵⁾	0–100 %	h:min	6:00
Maximale laadtijd DC ⁵⁾	20–80 %	h:min	0:39
	5–90 %	h:min	1:16

AANDRIJFLIJN

Klimcapaciteit	20 %
----------------	------

CHASSIS

Vooras / Achteras	Bladvering / E-as		
Band	225/70 R 19,5		
Wiel	19,5 x 6,00 - 127		
Besturing	Voertuig met het stuur rechts	Kogelkringloopstuurinrichting met stuurbevestiging, verstelbare telescoopstuurkolom met stuurslot	
Rem	Bedrijfsrem	Hydraulisch met vacuumbekrachtiging, dubbel circuit met belastingafhankelijk remkrachtventiel bij de achterwielen	
	Voor / achter	Schijfrem (355 x 42 mm)	
	Handrem	Elektromechanische remklauwen op schijfremmen achteraan	
Ophanging	Voor / achter	Half elliptische bladveren met schokdempers en stabilisatoren	
Chassis	Type	Ladderchassis met versterkingen en dwarsdragers	
Elektrisch systeem	Laagspanningsbatterijen	Standaard 12 V (80 Ah) / optioneel 24 V (80 + 60 Ah)	

3) Het vermelde gewicht omvat zowel de batterij(en) van elk 325 kg als de perifere installaties (bekabeling, temperatuurregeling, bescherming enz.).

4) Het rijbereik is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de belading, de rijstijl, de topografie, de omgevingstemperatuur, resp. weersomstandigheden, de ouderdom van de batterijen en de voertuiguitrusting. Het werkelijke rijbereik kan afwijken.

5) De laadtijd is afhankelijk van verschillende factoren, zoals de laadcapaciteit van het voertuig en het laadstation, de laadtoestand van de batterij, de omgevingstemperatuur en de batterijtemperatuur.

De gegevens over de laadtijd werden getest met een optimale omgevingstemperatuur van 20 °C.

De afbeeldingen kunnen ook accessoires en speciale uitrustingen bevatten die niet tot de standaard leveringsomvang behoren. Dit gegevensblad kan types en serviceprestaties bevatten die in de afzonderlijke landen mogelijk niet worden aangeboden.